

Wykaz przedmiotów, które w dniach od 20 marca do 14 kwietnia 2020 r. będą realizowane zdalnie

(zgodnie z § 2 Zarządzenia nr 16/2020 Rektora Politechniki Warszawskiej z dnia 11 marca 2020 r.)

TECHNOLOGIA CHEMICZNA

STUDIA STACJONARNE

Lp.	Nazwa przedmiotu	Forma zajęć (W/C/P)	Poziom kształcenia i forma studiów (SI, SII, SIII)	Semestr	Prowadzący przedmiot	Forma realizacji zdalnej (Portaliumz/email/inne)
1	Metody badania struktury związków chemicznych	W	SII	1	dr inż. Iwona Wilińska	Portaliumz/ USOSmail
2	Metrologia chemiczna	W	SII	1	dr hab. Zofia Kowalewska	Portaliumz/ USOSmail
3	Statystyka w technologii chemicznej	W	SII	1	dr inż. Małgorzata Petzel	Portaliumz
4	Badania operacyjne i analiza danych	W	SII	1	dr inż. Małgorzata Petzel	Portaliumz
5	Inżynieria reaktorów chemicznych	W	SII	1	dr hab. inż. Lech Gmachowski	USOSmail
6	Chemia fizyczna	W+C	SII	1	dr inż. Mariola Nowacka	USOSmail
7	Podstawy biotechnologii	W	SII	1	prof. dr hab. inż. Jacek Kijeński	USOSmail
8	Metody badania struktury związków chemicznych - projekt	P	SII	1	dr inż. Iwona Wilińska	Portaliumz/ USOSmail
9	Inżynieria reaktorów chemicznych	P	SII	1	dr hab. inż. Lech Gmachowski	USOSmail
10	Modelowanie i symulacje procesów technologicznych (tylko do 14 IV.)	P	SII	1	dr inż. Robert Grabarczyk	Portaliumz
11	Procesy rafineryjne i petrochemiczne – projekt	P	SII	1	mgr inż. Przemysław Jarosiński	Portaliumz/ USOSmail
12	Etyczne i ekologiczne problemy w produkcji przemysłowej	W	SII	2	dr inż. Iwona Wilińska	Portaliumz/ USOSmail

13	Ochrona środowiska w technologii chemicznej	W+P	SII	3	dr inż. Wiesława Ciesińska	Portaliusz/ USOSmail
14	Logistyka produktów naftowych	W+P	SII	3	dr inż. Marzena Majzner	USOSmail
15	Chemia analityczna	W	SI	2	dr inż. Iwona Wilińska	Portaliusz/ USOSmail
16	Chemia ogólna i nieorganiczna	W	SI	2	dr inż. Dariusz Szychowski	Portaliusz
17	Technologia informacyjna w technologii chemicznej	W	SI	2	dr inż. Małgorzata Petzel	Portaliusz
18	Aparatura przemysłu chemicznego	W	SI	2	dr inż. Robert Grabarczyk	Portaliusz
19	Automatyka i pomiary wielkości fizycznych	W	SI	2	dr inż. Sławomir Andrzej Torbus	USOSmail
20	Technologia informacyjna w technologii chemicznej (zajęcia 18.03 i 25.03)	P	SI	2	dr inż. Małgorzata Petzel	Portaliusz
21	Ochrona środowiska (B+Tch+Mibm)	W	SI	2, 4	dr inż. Bożena Piątkowska	e-mail
22	Elektrotechnika	W	SI	4	dr inż. Sławomir Andrzej Torbus	USOSmail
23	Chemia organiczna	W	SI	4	dr inż. Paweł Grabowski	Portaliusz
24	Technologia chemiczna	W	SI	4	prof. dr hab. inż. Jacek Kijeński	USOSmail
25	Rozdzielanie mieszanin	W+C	SI	4	dr hab. inż. Jacek Michalski	Portaliusz/ USOSmail
26	Chemia organiczna	C	SI	4	dr inż. Aneta Lorek	Portaliusz/ USOSmail
27	Operacje jednostkowe w inżynierii chemicznej	P	SI	4	mgr inż. Wiesława Bańkowska/ dr hab. inż. Lech Gmachowski	Portaliusz
28	Właściwości i zastosowanie tworzyw sztucznych	W	SI	6	prof. dr hab. inż. Janusz Zieliński	Portaliusz
29	Przetwórstwo tworzyw sztucznych	W	SI	6	dr inż. Barbara Liszyńska	Portaliusz
30	Projektowanie wyrobów z tworzyw sztucznych	W	SI	6	dr inż. Wiesława Ciesińska	Portaliusz/ USOSmail
31	Technologia tworzyw sztucznych	W	SI	6	dr inż. Tatiana Brzozowska	Portaliusz
32	Chemia polimerów	W	SI	6	dr Blandyna Osowiecka	Portaliusz
33	Obrót niebezpiecznymi substancjami chemicznymi	W	SI	6	dr inż. Aneta Lorek	Portaliusz
34	Chemia i fizykochemia produktów naftowych	W	SI	6	dr inż. Marzena Majzner	USOSmail
35	Technologia procesów rafineryjnych	W	SI	6	dr hab. inż. Maciej Paczuski	USOSmail

36	Technologia procesów petrochemicznych	W	SI	6	prof. dr hab. inż. Jacek Kijeński	USOSmail
37	Tribologia	W	SI	6	dr inż. Marzena Majzner dr inż. Marcin Przedlacki	USOSmail
38	Podstawy projektowania w technologii chemicznej	W+P	SI	6	dr hab. inż. Jacek Michalski	Portaliusz/ USOSmail
39	Angielska terminologia chemiczna	C	SI	6	dr inż. Marzena Majzner	USOSmail
40	Projektowanie wyrobów z tworzyw sztucznych	P	SI	6	dr hab. inż. Grzegorz Makomaski	Portaliusz
41	Technologia procesów rafineryjnych	P	SI	6	dr hab. inż. Maciej Paczuski	USOSmail

UWAGA

Zajęcia z matematyki, fizyki oraz języka angielskiego, na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych, będą się odbywały zdalnie, z wykorzystaniem platformy Portaliusz <https://portaliusz.pw.plock.pl> oraz systemu USOS <https://usosweb.usos.pw.edu.pl/> i na stronie www.pw.plock.pl/zl/.

Wykaz przedmiotów, które w dniach od 20 marca do 14 kwietnia 2020 r. będą realizowane zdalnie
(zgodnie z § 2 Zarządzenia nr 16/2020 Rektora Politechniki Warszawskiej z dnia 11 marca 2020 r.)

TECHNOLOGIA CHEMICZNA

STUDIA NIESTACJONARNE

Lp.	Nazwa przedmiotu	Forma zajęć (W/C/P)	Poziom kształcenia i forma studiów (SI, SII,SIII)	Semestr	Prowadzący przedmiot	Forma realizacji zdalnej (Portaliusz/email/inne)
1	Wybrane zagadnienia z technologii procesów rafineryjnych i petrochemicy.	W+P	NZII	1+2	dr hab. inż. Maciej Paczuski	USOSmail
2	Tworzywa sztuczne jako materiały konstrukcyjne	W	NZII	1+2	prof. dr hab. inż. Janusz Zieliński	Portaliusz
3	Wybrane zagadnienia z technologii tworzyw sztucznych	W	NZII	1+2	dr hab. inż. Halyna Marshalok	Portaliusz
4	Etyczne i ekologiczne problemy w produkcji przemysłowej	W	NZII	1+2	dr inż. Iwona Wilińska	Portaliusz/ USOSmail
5	Podstawy biotechnologii	W	NZII	1+2	dr inż. Sabina Wilkanowicz	Portaliusz/ USOSmail
6	Logistyka ropy i produktów naftowych	W	NZII	1+2	dr inż. Marzena Majzner	USOSmail
7	Angielska terminologia chemiczna	C	NZII	1+2	dr inż. Marzena Majzner	USOSmail
8	Tworzywa sztuczne jako materiały konstrukcyjne	P	NZII	1+2	dr hab. inż. Grzegorz Makomaski	Portaliusz
9	Logistyka ropy i produktów naftowych	P	NZII	1+2	dr inż. Marzena Majzner	USOSmail
10	Statystyka w technologii chemicznej	W	NZII	2	dr inż. Małgorzata Petzel	Portaliusz
11	Przedsiębiorstwo na rynku UE (<i>B,Mibm,Tch</i>)	W	NZII	2	dr inż. Jerzy Dobrosielski	USOS
12	Ochrona środowiska w technologii chemicznej	W	NZII	3	dr inż. Wiesława Ciesińska	Portaliusz/ USOSmail

13	Seminarium dyplomowe	C	NZII	3	dr hab. inż. Maciej Paczuski	USOSmail
14	Ochrona środowiska w technologii chemicznej	P	NZII	3	dr inż. Wiesława Ciesińska	Portaliusz/ USOSmail
15	Chemia analityczna	W	NZI	2	dr inż. Iwona Wilińska	Portaliusz/ USOSmail
16	Chemia ogólna i nieorganiczna	W	NZI	2	dr inż. Dariusz Szychowski	Portaliusz
17	Aparatura przemysłu chemicznego	W	NZI	2	dr inż. Robert Grabarczyk	Portaliusz
18	Automatyka i pomiary wielkości fizycznych	W	NZI	2	dr inż. Sławomir Andrzej Torbus	USOSmail
19	Technologia informacyjna w technologii chemicznej -zajęcia <i>do 14 IV</i>	P	NZI	2	dr inż. Małgorzata Petzel	Portaliusz
20	Analiza instrumentalna	W	NZI	4	dr inż. Iwona Wilińska	Portaliusz/ USOSmail
21	Technologia chemiczna	W	NZI	4	dr inż. Sabina Wilkanowicz	Portaliusz/ USOSmail
22	Chemia organiczna	W	NZI	4	dr inż. Paweł Grabowski	Portaliusz
23	Rozdzielanie mieszanin	W+C	NZI	4	dr hab. inż. Jacek Michalski	Portaliusz/ USOSmail
24	Operacje jednostkowe w inżynierii chemicznej	P	NZI	4	mgr inż. Wiesława Bańkowska	Portaliusz
25	Zastosowanie tworzyw sztucznych	W	NZI	6	dr hab. inż. Grzegorz Makomaski	Portaliusz
26	Tworzywa sztuczne	W	NZI	6	dr inż. Barbara Liszyńska	Portaliusz
27	Elektrotechnika	W	NZI	6	dr inż. Sławomir Andrzej Torbus	USOSmail
28	Technologia procesów rafineryjnych	W	NZI	6	dr inż. Aneta Lorek	Portaliusz
29	Technologia procesów petrochemicznych	W	NZI	6	dr inż. Łukasz Gościński	Portaliusz/ USOSmail
30	Podstawy projektowania w technologii chemicznej	W+P	NZI	6	dr hab. inż. Jacek Michalski	Portaliusz/ USOSmail
31	Technologia procesów rafineryjnych	C	NZI	6	mgr inż. Przemysław Jarosiński	USOSmail
32	Angielska terminologia chemiczna	C	NZI	6	dr inż. Marzena Majzner	USOSmail
33	Projektowanie wyrobów z tworzyw sztucznych	P	NZI	6	dr inż. Wiesława Ciesińska	Portaliusz/ USOSmail

UWAGA

Zajęcia z matematyki, fizyki oraz języka angielskiego, na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych, będą się odbywały zdalnie, z wykorzystaniem platformy Portaliusz <https://portaliusz.pw.plock.pl> oraz systemu USOS <https://usosweb.usos.pw.edu.pl/> i na stronie www.pw.plock.pl/zl/.